Claim (									Vate	)				.1	10	Claim   Uate															-					
	•	•		20	T	T	Т	$T \cdot T$		Т	Ŧ	Ť	T.	1	۳		-	-,	, ,	Dat	<u>θ</u>		·	4.	CK	alm	·	<del></del>	<del>7 à</del>	Dat	e					
			12	Original	ļ	Ͱ		II	- 1	. ] .	1	1	1	1	1_	Bulgijo 51		1		1	- F			-		ਜ਼	-   -	T.	<u>↓-₹</u>		$\subseteq$	$\Box$	7	-		
	ı	•	100	18	1	l	Ι.	1 1	1	Т	1	1	1	1	E	티			1 1	- 1	-1			- 1	7	Original		1	1	17	$\Box$	7		_		
5	,U	j.		T		-	-			4-	+-	1	↓_	-	Œ	δ		1.		- 1	- 1	11		1.	. E	ह	-1	1.		П		: I	[			
	1~"	\	-	~		Щ	_	Щ.		1	1	1_		]	1	51	7.			7		7		7	+	101	1	1					4	_		
۱5	ł		-						<u>.</u> ].	1_			1	۱.		5Ž	7	1-1	7	$\dashv$	-	+-+				102	+-	┵	╂╌┨	$\dashv$	-	4	$\perp$			
<b>5</b> 1			1_	8		.	. [		7	7	T	Π		1		53		╢			- -		- -	4									Т			
\			L	4	$\neg$	7			_	1-	+-	-	-	·	h	1	- -	1		- -	-	1_1_		_]	1	103							-	_		
v			I	5	7	7			+	┪	+					54		$\sqcup$		4	<u>:   .</u>	11	⅃.	].		104		$\Pi$		$\neg$	7		-	_		
				6	$\dashv$	7				╂	-		_			55	1.		Ŀ	1.	1			1	1	05	7	$\sqcap$	$\neg$	$\top$	+	+	+	-		
		****		7	+		-		4	<del> </del>	Ш					56	.1	lT					7	1		06	1-	1-1	7	- -	<del></del>		- -	4		
	•		-		-	-			1_				-times			57	1		7	7	11000	-	1-	-		77	<b></b>	-		<del> -</del>	╼┼		1	=:		
•	•	•	$\vdash \vdash$						1.			$\exists$	7		1	8	1	-	1	1	+-1	<del>                                     </del>	+-				-	-		-	4		L	$\perp$ L		
	10	¢	$\square$	9	$\perp$		T	T				$\neg$	$\exists$	.		9	1-1	<del></del>	+-	┪—	+		-			8	$\vdash$	_				ىل		T.		
	1			10	7	7	7	7	1-1		-	+	7	ŀ		0	╂╼╉		+-	┼-	+		1-1		10		$\sqcup$		<u> </u>			1	Τ	Ť		
	ı	- 1		m)	7	-	†÷	<del> </del>		-1		┽	$\dashv$	ŀ	- 6		11	- -	-	<b> </b>	$\sqcup$		$\sqcup$	ı	11			_ [		$T^{-}$	7	T	1	t		
	l	Ī		ř]	1-	+	┪~	+	<del>  .  </del>	-				L			$\perp$		<u> </u>	$oldsymbol{L}$		_L	11	- 1	11	1 7	T	T	$\Box$	7-	1	1	┼─	╁		
		ŀ	-17	3	1-	4-	-	<del> </del>	$\vdash$	<b>-,</b> ∤-	4	4.	4	L	6		Ш		<u>l.                                    </u>	-	$ \cdot $	T	$\Box$	Ī	118	2	7	_	+	<del> </del>	<del> </del>	<del>  -  </del>	-	╀		
		11	-1:	<b>H</b>	-	1	4_	1			┸		J	Ĺ	6	3	ŀ	Ţ	$T^{-}$			$\neg$	$\vdash$	r	113		-+	- -	+-	+-	╂		-	L		
٠.		`  -	1		1_	1_	Ŀ	$\perp \rfloor$		_].	. P	1			64		1.	7-	-		1	1-	Н.	. H				-	┨	┼	<del>  </del>			L		
	•	L	11		Ŀ	1.	† · · ·	$\Box$	T	Ŧ	7	7	7 .		65			1-	1-1			┥┥	⊣.	`  -	114		-4-	- -	┦	↓_	L			1		
	•	L	16		·	Π			7	7	7-	†-	1	-	66			┥╌		-		-		Ŀ	115		-4-	1_	1_	L	L		7	-		
	•	Г	(II					1-1			<del> </del>	†÷	1 .	$\vdash$	67	┦╌┤	-4-	<del>-</del>	$\vdash$	4		44	_	L	116		┚	1_	1.	П		- 1	7	-		
		: [	18		Н		Н	-	∸╂−	- -	╁╌	Į-	ŀ١	-			- -	-		4.		11	٠.	L	117		Т	T	T	П		7	+			
		-	10		H	$\vdash$	Н			-	<del> </del>	<u> </u>	l	-	68	Ш	<u> </u>	1_1			$\perp$	Ш		Г	118	$\top$	7	7-			$\dashv$	-1-	+	-		
	٠.	. <b> </b> -	1#	┥			$\Box$	4	4-	4_	H	_	l	Ŀ	69		1	11		1		TT	7		119	7		1	$\vdash$							
•		<b>J</b>	80		$\perp$			_}_		1	I.I		ŀ		70	. 1	7	П	$\neg$	7	7	11	7	-	120		1-	1-			ᅷ	ᅪ	4.	_		
•	٠.	. ·	21		_]			$\neg$	7	7	17			Γ.	71	7	-1-	1-1		+-		╂╼╂╌	-	-			-	4-4	$\Box$	4			┸			
•		Ŀ	22		7	T	7		7-	1-	17			<del> </del>	72		<del> </del>	╌		+		┨╌┨╌	-[	-	121	- -	<del>ا</del> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_1			止		$\Gamma$	٦		
	٠.		(23)	<u> </u>	7	7	7	_	7~			ᅱ		<u> </u>	73	- -	<del>-</del>	-	4-	┩~	-	-	4	<u> </u>	122	= _	1		$\bot$	<u>:I</u> :	$\mathbf{J}^{-}$	न	7	7		
			23	7	7	十	+		╅∸	1-	1	↤		<u> </u>			4-4	-	4-	4_	1		4		123		<u>.</u>		$\neg$	T	7	T	7	7		
•			25	7	+	Ť	1	+-	╀	Н	┵	$\dashv$		Н	74	-1-	4-4	1	4	4.,	<u>.</u>			L	124		$\Pi$	$\Box$	$\cdot$	$\top$	7	7	1	1		
			22)		+-	┪-	╬	- -	-			4			75	- -	4-4		_[_	1	$\coprod$		]	$I^{-}$	125	7			$\neg$	7	7-	+	1	1		
• .		1	27	┥.	┽	- -	4-		I - I		-4-	4			76	4_	$\perp$			1			7	$\Gamma$	126	7.		7	7	+	1	+	<b>!</b> ~	1		
•			28	- -	╅	- -	- -	4-	_			_	ı	_	77		L		]	1	П	7.	7		127	1	$\vdash$	寸	-	-1-	+-	<del> </del>	╀─	┨.		
			<del>29</del>	<del>: </del> -	┵	4_	4_	<u> </u>	اتا		_1_	┚	· L		78	.1	П	T	7	T	17		1		128	1	1	-	- -	<del>-</del>  -	1-	1-	-	ł		
٠. `				-	1_	1_	L			_1_	: J =	1	- [	7	79	7.	П	7	7		1 1	7	1 ·		129	1-1				-	╁∸	╂┷┨	·	ľ		
			80	<del></del>	1_	Ŀ				7	7	7	T.	$\exists i$	80	7		-	1-		1		1 1	٠	130	╂╌┨	-].		- -	+-	┼—	╂╌┤		ı		
• •	٠ .		81		]	Τ	Π	$\Box$		7	7-	7	F		31	1	-	-	-	-	╌		1. 1			1-1			4_	-	<del> </del>	Ш		ĺ .		
			32 ·	7	T	1	1	17	7	-1-	-1-	1	ŀ			1				$\vdash$	- -				31	Ш	ᅫ.		4-	1_	<del> </del>	Ш	╝	ĺ		
	- 1	18	33	1	1		1	1-1	_		1-	1	-	1	8	╂┈┤	-		-			-11			32	Ш				1_		Ш				
•	• 1	3	4	1			-		-		┪-	┨	-			1-1				$\blacksquare$		4-4			33								].			
		8			H	-	-	-		- -	<del> </del>	1	-	8	-1-	_	-4-	1_		اند		لنا		<u> </u>	34		T	7	T-			-	7			
		- 8	6 =	L			141			- -	<b>4</b> :	ŀ	-	B	5 _							لناذ		H	85			7	1					٠.		
	ŀ	8	<del>]</del>					1		1_		-	L	8		Ш	:					$\Pi$	Γ	16	86	-	7	7-	1-	1		1	7	·-i.		
	-	- :	4_				_		$\bot$		<b>J_</b> .J		·L	87		. 1	7	$I \cap$		T	7	77	ľ	Ti:	7	7		<del> </del>	1—	Н		<del> -</del>	٦.			
	, J.	34		_1			٠l		1	7	$\Gamma$	<b>I</b> ∼	Г	86		$\neg$	7	1	_	7	- -	1-1	. <b> </b>	18		┥	- -		╁┷	┦╌┦		┷	4			
	: [	38			П	Т	П	7	75	1		٠٠.`	,	88			-	1-1	٦Ť	+		1-1	-  -				<del>- -</del>	<del> </del> -	┨—┤			{-	4			
	- [	40		•	7	7	7	7	-	1,7			-	80		┥-	┽	┨╼┨	┯╂╌	4.	- -	H	<u> </u>	. 18			4-	<del> </del>	LЦ	$\vdash$	4	┩-	4			
		41		7	+	+	-1		-}	<del> `</del>			-	_		<del> </del> -	վ	Н	4	4	⊥_	Ш	L	14		_1_		J			- 1	- 1	+			
	⊢				-4-	4	4	- -	- -	1	Ш		L	91		<u> </u>		Ш	<u>. 1</u> .		1	11.		14	4.	Т	T		П	$\Box$	$\neg$	7	7			
	<b>-</b>	42		٠.	4	ᆚ			اــــا					92	$\Box$	T	1		Т	7		П		14	1	1	1-	1-1		7		+-	٦.			
	٠,	48	Ш		1	⅃.		$\Box$	1.	П		•		93		7				4-	1-1	H	- -	14		- -	1-	1-1		-+		┉	-			
	L	44	ĿŢ	. T	T	T	T	7	7	П	$\dashv$		$\overline{}$	94	1	1	1-	-	+	+-	1-1	$\vdash$	-			-	+-	┦╌┦	4		<del> </del> -	- -	ď			
.•	Г	45		7	17	7	7:	1-	1	$\vdash$	$\dashv$			95			1-1		+-	-	4-4	<b></b>  .		14		4_		Ш	4	_			┨.			
		46		7.	+	4-	-	-	H	$\vdash$	-1.	j			-		4		4_	4.	1-1	_	_	145			انــــا	Ш			┸	丄	1			
. •	-	47	<del>- ļ</del> -	<b>&gt;/</b> -	+-	+-	4-	<del>. </del>	Ш	4	_	٠. ا	4	88			1		1	1	L			146	1	1.	$\Box$	П	T	T	T	$\int $	]			
	-		-4-	4	1	1_	Į.		Ш		ال	-1		97					-	1	П	7		147		1	П	7	丁	7	7.	7	1			
:	-	48	-4-	1_	1	L.	$\mathbf{L}^{-}$	J		T	_]	ſ	7	98	T	7:	$\Box$	7	7	1	1.1	┦.	-	148		1	-	$\dashv$	+	+	1-	1	1	. · ·		
	·	49	$\perp$	$\perp$	$\mathbf{L}^{-}$	1::	Γ	1	7	$\neg$	7	ı	.]	98	-1	7	1	7	1	1	1-1	-1	<u> </u>		<del>-  -</del>	4	<del> </del>	+	+	1		+-	l			
•		60	J	$I^{-}$	Π	T	1-	7	-	7	4	ŀ		öd.	+	1	<del>[─}</del>	+-	1-	1	-	$\dashv$	-	148		<del>     </del>	$\vdash$	+	+	+-	+	1-1	ŀ			
:	•				4		<del></del>				_		٠,٠	$\overline{}$		لبا	لـــِـــــــــــــــــــــــــــــــــ	ᆜ		اا	سلنسا			150	سلبن	11					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	•			
										-																										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)